

RGPD : conformité, autonomie, méthode L'agilité au service de vos conformités

Avis sur consultation publique					
Nom	Avis sur consultation publique sur les Guidelines 2021/01				
État	Validé				
Auteur	BLS				
Référence	PIALAB-DPA-AVIS-881				
Version	1.0				
Date	19/01/2021				
Classification	Co Public - EDPB				

Avis sur consultation publique sur les Guidelines 2021/01

Version 1.0





RGPD : conformité, autonomie, méthode L'agilité au service de vos conformités

PiaLab		Avis sur consultation publique	Identifiant	PIALAB-DPA-AVIS-881		
			Version	1.0	Date	19/01/2021
État	Validé	Avis sur consultation publique sur les Guidelines 2021/01	Classification : Co Public			
Responsable	BLS					Page 2/2

Destinataire : Comité Européen sur la Protection des Données - EDPB

Madame, Monsieur,

Ce présent courrier fait suite à votre consultation publique relative aux exemples de notification à l'autorité de contrôle dans le cas d'une violation de données à caractère personnel « Guidelines 01/2021 on Examples regarding Data Breach Notification », adopté le 14 janvier 2021 en version 1.0.

Nous avons concentré notre lecture sur le cas n°15 « données personnelles envoyées par email par erreur ».

Cet exemple expose le fait d'avoir transmis un courriel contenant les DCP de 15 futurs participants à 15 destinataires - personnes physiques en lieu et place d'un seul véritable destinataire, l'hôtel.

Dans la vie courante, le cas plus régulièrement constaté est le remplacement d'un destinataire par un autre (par exemple, l'utilisateur commence à saisir l'adresse email contact@ et son client de messagerie complète par le mauvais organisme).

Ainsi votre exemple serait plus représentatif s'il reprenait cette réalité : l'envoi du courriel à un hôtel non concerné. Ou alors que le courriel a été envoyé à la mauvaise liste de 15 participants, contenant des informations sur les coparticipants comme cela était prévu contractuellement / par consentement.

En vous remerciant de votre consultation et de votre attention, nous vous présentons nos meilleures salutations,

Pour PiaLab, Baptiste LARVOL-SIMON

